

Gemeinde Reppenstedt Gemeindedirektor Steffen Gärtner Dachtmisser Straße 1 21394 Reppenstedt

Reppenstedt, 19.11.2024

Antrag der Gruppe SPD/Bündnis 90/Die Grünen/SOLI zur

- 1. Anschaffung von weiteren Kotbeutelmülleimern,
- 2. Erhöhung der Hundesteuer durch Änderung von § 3 Abs.1 (a) Hundesteuersatzung sowie
- 3. Befreiung von der Hundesteuer für Hunde aus Tierheimen für die ersten 5 Jahre.

Sehr geehrter Herr Gemeindedirektor, lieber Steffen,

Nach Ansicht der Gruppe SPD, Die Grünen und Soli sollte die Anzahl der Müllbehältnisse, die zur Aufnahme von Kotbeuteln dienen, in der Gemeinde Reppenstedt erhöht werden. Gedacht wird dabei an ca. 10 solcher anzuschaffender Mülleimer mit Deckeln, deren Kosten mit Installation auf ca. 5.000 € geschätzt werden

Zur Gegenfinanzierung dieser Ausgaben wird eine Erhöhung der Hundesteuer für den ersten Hund um 10 € von bisher 36,- € auf 46,- € jährlich beantragt

Begründung

Die Anzahl an Mülleimer, die speziell für die Aufnahme von Kotbeuteln geeignet sind, ist nicht ausreichend. Insbesondere an häufig frequentierten "Gassistrecken" ist die Aufstellung solcher Mülleimer (vorzugsweise zusammen mit Kotbeutelspendern) sinnvoll. Eine Karte mit potenziellen Aufstellorten liegt diesem Antrag bei.

Der Umfang der Steuererhöhung für den ersten Hund in Höhe von 10 € ist vertretbar. Fakt ist, dass bei den meisten Hunden mehrfach am Tag ein Hundekotbeutel anfällt und es für Hundehalter nicht angenehm ist, diesen über längere Strecken transportieren zu müssen. Den Kot liegenzulassen, stellt keine wünschenswerte und zulässige Alternative und einen Beutel für die Wiedermitnahme auf dem Rückweg zwischenzulagern, aufgrund des möglichen Vergessens, keine gute Alternative dar. Auch wenn Steuergelder nicht zweckgebunden erhoben werden, erscheint uns eine Erhöhung dieser Steuer als angemessen und sachgerecht, da die Hundehalter am meisten von den erweiterten Standorten vom Mülleimern profitieren werden und die Erhöhung maßvoll ist.



Karoline Feldmann Stellvertretende Gruppensprecherin